



Dane aktualne na dzień: 24-06-2026 05:05

Link do produktu: <https://pajm.pl/dcd791p2-qw-bezszczotkowa-wiertarko-wkrętarka-2-x-5ah-dewalt-p-25835.html>



DCD791P2-QW Bezszczotkowa wiertarko-wkrętarka 2 X 5Ah DEWALT

Cena brutto	1 522,00 zł
Cena netto	1 237,40 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	DCD791P2-QW
Kod producenta	DCD791P2-QW
Kod EAN	5035048616567
Producent	Dewalt

Opis produktu

- 15 pozycyjna regulacja momentu obrotowego pozwala na precyzyjną pracę w wielu materiałach
- Wsuwane mocowanie akumulatorów pozwala na ich szybki montaż i demontaż
- Ergonomiczny, ogumowany uchwyt zwiększa komfort użytkownika
- Innowacyjne rozwiązania w serii litowo-jonowej XR zwiększają wydajność i poszerzają możliwości zastosowań
- Metalowe koła zębate w 2-biegowej przekładni wpływają na zwiększenie czasu pracy i dłuższą żywotność
- Stalowy zaczep do paska i silny, magnetyczny chwyt bitów zapewnia dodatkową wygodę
- Bezszczotkowa technologia budowy silnika zapewnia doskonałą wydajność
- Wielonapięciowa ładowarka pozwala na ładowanie wszelkich wsuwanych akumulatorów typu XR 18 V, 14,4 V a także 10,8 V
- Inteligentny włącznik pozwala na pełną kontrolę wykonywane pracy
- Kompaktowa wiertarko-wkrętarka XR 18 V wyposażona w NOWE akumulatory 5,0 Ah XR w technologii litowo-jonowej
- Lekka, kompaktowa konstrukcja pozwala na pracę w ciasnych przestrzeniach

Dane techniczne

Technologia akumulatorów: XR Li-Ion

Napięcie: 18 V

Pojemność akumulatora: 5.0 Ah

Maks. moment obrotowy (twardy): 70 Nm

Maks. moment obrotowy (miękki): 27 Nm

Moc użyteczna: 460 W

Prędkość bez obciążenia: 0-550/2000 obr/min

Uchwyt wiertarski: 1.5-13 mm

Maks. średnica wiercenia [Drewno]: 40 mm

Maks. średnica wiercenia [Metal]: 13 mm

Masa: 1.7 kg

Długość: 173 mm

Wysokość: 203 mm

Ciężenie dźwięku: 76 dB(A)

Niepełność pomiaru K 3 (hałas): 3 dB(A)

Ciężenie akustyczne: 87 dB(A)

Niepełność pomiaru K 2 (hałas): 3 dB(A)



Wibracje - wiercenie w metalu: